

Складной термометр

testo 103 – самый компактный складной термометр в своем классе

Идеально подходит для применения в пищевой промышленности

Прост в использовании

Удобный и компактный – легко помещается в карман рабочей одежды

Прочный зонд с узким измерительным наконечником

Легко поддается чистке

Класс защиты IP55

Соответствует требованиям стандарта EN 13485



testo 103 – самый компактный складной термометр в своем классе – его длина составляет всего 11 см. Для хранения прибора не требуется много места, поэтому Вы можете просто убрать его в нагрудный карман или карман брюк. Таким образом прибор всегда находится у Вас под рукой. Термометр готов к использованию сразу после раскрытия зонда с углом наклона в 30°, что делает его универсальным для различных областей применения. По завершении измерений достаточно сложить зонд и убрать термометр до следующего измерения.



Складной термометр testo 103 соответствует требованиям НАССР и EN 13485. Его узкий измерительный наконечник оставляет лишь небольшой прокол в продуктах питания, делая прибор оптимальным для проведения выборочной проверки – например, на производстве, в процессе хранения и переработки, в гастрономии, в сетях супермаркетов, в области розничной торговли продуктами питания или в промышленном секторе.

Технические данные

testo 103	
Testo 103 - самый компактный среди складных термометров! Удобный, практичный и прочный помощник окажет оптимальную поддержку при мониторинге температуры.	
Номер заказа 0560 0103	
Цена *	

* Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам
+375 (17) 310 17 61;
A1: +375 (44) 790-96-66
или по эл.почте ept@beltesto.by

Тип сенсора	NTC
Диапазон измерения	-30...+220 °C
Погрешность ±1 цифра	±0.5 °C (-30...+99.9 °C) ±1 % от изм.знач. (+100...+220 °C)
Разрешение	0.1 °C
Общие технические данные	
Температура хранения	-30...+70 °C
Рабочая температура	-20...+60 °C
Тип батареи	2 литиевые батареи (CR2032)
Ресурс батареи	300 ч
Размеры Длина/диаметр зонда	189 x 35 x 19 мм (зонд раскрыт) 75 мм / Ø 3 мм
Диаметр изм.наконечника	22 мм / Ø 2,3 мм
Дисплей	ЖКК, 1-строчный, без подсветки
Быстродействие	$t_{99} = 10$ с
Включение / выключение	Складной механизм (около 30°) / Автоматическое выключение через 60 минут
Материал корпуса	АБС
Вес	49 г
Класс защиты	IP55
Гарантия	2 года
Стандарты	EN 13485

Проверка прибора	№ заказа	Цена
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+100 °C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.		
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+300 °C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.		
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+100 °C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.		
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+300°C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.		

Отказ от ответственности

Характеристики средств измерения (диапазоны измерений, точность и другие), приведенные в настоящем проспекте, указаны справочно. Эти данные могут отличаться от характеристик, содержащихся в Описании типа СИ, внесенного в Госреестр РБ. ООО «ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ» не несет ответственности за возможные расхождения между указанными характеристиками и другими сведениями, приведенными в Описании типа.

Подлежит изменению без уведомления.

ООО "ПРИРОДООХРАННЫЕ И
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ"

220055, г. Минск, ул. Игнатовского 4, офис 121

Телефон/факс: +375 (17) 310 17 61
A1: +375 (44) 790-96-66

e-mail: ept@beltesto.by

www.beltesto.by